气动、液压、电器类

标准缸

NCS1系列气缸



■ 符合标准:JB/5923-1997

安装方式:多种润滑:不需要

■ 工作温度范围: 0℃~70℃

● 使用压力范围: 0.5 ~ 1.0MPa

■ 最大耐压力: 1.5MPa

● 使用速度范围:50~500mm/s

■ 缓冲型式:气缓冲

气动、液压、电器类

薄形缸 迷你缸

NSDAT系列复动多位置型薄型气缸



● 符合标准: JB/5923-1997

■ 润滑:不需要

■ 工作温度范围: -5℃~70℃ ● 使用压力范围: 0.1~0.9MPa

■ 最大耐压力: 1.35MPa

● 使用速度范围: 30~500mm/s

■ 缓冲型式:橡胶缓冲

NSDAW系列双轴多位置型薄型气缸



■ 符合标准: JB/5923-1997

■ 润滑:不需要

■ 工作温度范围: -5℃~70℃ ● 使用压力范围: 0.1~0.9MPa ■ 最大耐压力: 1.35MPa ● 使用速度范围:30~500mm/s

■ 缓冲型式:橡胶缓冲

NCJ2系列不锈钢迷你气缸



● 符合标准: JB/5923-1997

■ 安装方式:多种

润滑:不需要

■ 工作温度范围: -10℃~70℃

● 使用压力范围: 0.1~0.7MPa

■ 最大耐压力: 1.05MPa

● 使用速度范围:50~750mm/s

■ 缓冲型式:橡胶缓冲

NCJ2系列单作用不锈钢迷你气缸



■ 符合标准: JB/5923-1997

■ 安装方式:多种

■ 润滑:不需要

● 工作温度范围: -10℃~70℃ ● 使用压力范围: 0.1~0.7MPa

■ 最大耐压力: 1.05MPa

● 使用速度范围:50~750mm/s

■ 缓冲型式:橡胶缓冲

NCM2系列不锈钢迷你气缸



● 符合标准:JB/5923-1997

■ 安装方式:多种

润滑:不需要

■ 工作温度范围: -10℃~70℃

● 使用压力范围: 0.05~1.0MPa

■ 最大耐压力: 1.5MPa

● 使用速度范围:50~750mm/s

■ 缓冲型式:橡胶缓冲

NCM2系列单作用不锈钢迷你气缸



● 符合标准: JB/5923-1997

■ 安装方式:多种

■ 润滑:不需要

■ 工作温度范围: -10℃~70℃

● 使用压力范围: 0.05~1.0MPa

■ 最大耐压力: 1.5MPa

● 使用速度范围:50~750mm/s

■ 缓冲型式:橡胶缓冲

NCJP系列针型单动气缸



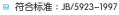
● 符合标准:JB/5923-1997

■ 润滑:不需要

● 工作温度范围: -10℃~60℃ ● 使用压力范围: 0.2~0.7MPa

■ 最大耐压力: 1.05MPa

NCJP系列针型双动气缸



■ 润滑:不需要



